(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—176267

⑤ Int. Cl.³C 09 D 11/00 11/16

識別記号 101 庁内整理番号 6770—4 J 6770—4 J 砂公開 昭和58年(1983)10月15日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

多記録液

②特 願 昭57-57992

②出 願 昭57(1982)4月9日

⑫発 明 者 小池祥司

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 荒井一栄

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 佐藤知子

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内 ⑩発 明 者 横山靖正

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 小林正恒

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 栄田毅

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号

四代 理 人 弁理士 若林忠

明 細 書

1. 発明の名称

記録液

2.特許請求の範囲

1 下記一般式

$$HO - C - N - R_2$$
 $Q - N = N - C N$
 C
 R_1

で表わされる化合物と、クロム、 銅、コバルト、 ニッケルから成る群より選ばれたイオンとの錯 塩を含有することを特徴とする記録液。

但し、式中、Qは任意の置換基で置換されてよいフェニルが若しくはナフチル基を表わし、R1は水素、炭素原子数が1~4のアルキル基またはフェニル基を表わし、R2は水素、炭素原子数が1~4のアルキル基または任意の置換基で置換されてよいフェニル若しくはジフェニルスルホン基を表わす。

3.発明の詳細を説明

本発明は、策記用具あるいは記録ヘッドのオリ

フイスから液滴を飛翔させて記録を行うインク レエット方式、特に熱エネルギーを利用するインク レエット方式に使用するのに好適な記録核に関する。

従来から紙などの記録部材に記録を行う筆記用 具(万年筆・フェルトペン等)には、インクとし て各種の染料を水またはその他の有機溶剤に溶解 させたものが使用されている。

また、ピエゾ扱動子による援動あるいは高電圧 印加による静電引力などにより、紀像ヘッド内の 液体を吐出させて記録を行なう所謂インクジェッ ト方式に於いても、各種染料を水または有機溶剤 などに溶解させたインクを使用することが知られ ている。しかし、一般の文具用のインクに比べる とインクジェット用のインクには、多くの特性で 一層厳格な条件が要求される。

インクジェット記録法は、騒音の発生が少なく、 普通紙に対して特別の定常処理を要することなく、 高速記録あるいはカラー記録が行なえるものであ り、種々のタイプのものが活発に研究されている。

インクジェット記録法の中でも、例えば特開昭 54-5/837号に開示された方法は、 熟エネルギーを作用させて被補吐出の原動力を得るという点 に於いて他の方法とは大きく異なつている。 すな わち、この方法に於いては、 供給配録信号に応 たむ で記録へッド部に熟エネルギーを発生させ、 放熟 エネルギーの作用を受けた記録液に気を必発生、 生長、 消滅が瞬時に生じ、 それに伴う記録液の圧

用およびインクジェット記録用の記録液を提供するととにある。

本発明の他の目的は、特に熱エネルギーを利用するインクジェット記録用の記録液で、記録へッドの方命を延ばしかつ長時間に亘る記録安定性の高い記録液を提供することにある。

上記および他の目的は以下の本発明によつて達成される。

すをわち本発明は、下記一般式

$$HO - C - N - R_2$$
 $Q - N = N - C N$
 C
 R_1

で表わされる化合物と、クロム、銅、コパルト、 ニッケルから成る群より選ばれたイオンとの錯塩 を含有することを特徴とする記録液である。

但し、式中、 Q は任意の置換基で置換されてよ いフェニル若しくはナフチル基を表わし、 R 1 は 水名、炭素原子数が / ~ 4 のアルキル拳またはフ カエネルギーの変化によって記録へッド部先端のオリフイスから液滴を飛翔させて記録を行う。 この記録方法は所謂オンデマンド方式の記録に対して低めて有効であることに加え、記録ヘッド部を高密度マルチオリフイス化して、フルラインタイプの記録操作が容易に実現できるため、高解像度の画像を高速で得られるという利点を有している。

本発明の目的は、フェルトペンなどの筆紀用具

エニル基を表わし、 R 2 は水素、 炭素原子数が / ~ 4 のアルキル基または任意の置換基で置換されてよいフェニル若しくは ジフェニルスルホン基を表わす。

クロムなどのイオンと錯塩を形成する上記一般 式で表わされる化合物中、好ましい化合物はその 分子中に存在する少なくとも一つの芳香族環が少 たくとも一つのOII基、 SO3M 基、 COOM 基また はNH2基を有するものである。ことでMはアル カリ金属、アンモニウムおよびアミン類から選ば れる塩基を示す。また、R2がフェニル若しくは ジフェニルスルホン基を表わす場合にはそれらの 基並びにQ基の好ましい置換基としては、ハロゲ ン原子、OH基、SO3M基、COOM基、NRR あ、 NO2基、NHCO - (アルキル)基、SO2NHR' 基、炭素原子数が1~4のアルキル基および炭素 原子数が1~4のアルコキシ基があげられる。と とで、 Rおよび R'はそれぞれ独立して水素、アル キル基または置換基を有してもよいフェニル基を 示する

持開昭58-176267(3)

上記化合物と錯塩を形成する金属イオンとしては、クロム、銅、コバルトおよびニッケルがあげられる。錯塩を形成する前記化合物と金属イオンとのモル比は必ずしも/:/だけに限られず2:/

を種々の割合がとられる。

A 91 5

物を生ずるととなく安定した記録が可能になる。 もちろん、耐候性、耐オゾン性、印字物の耐水性、 耐アルコール性、さらには毒性等のインク用染料 に要求される他の性能についても十分なものであ る。

本発明の記録液に含有されるクロムなどのイオンと錯塩を形成する前記一般式の化合物としては、具体的には以下のような化学構造の化合物があげられる。

16. 1

$$OH HOC - NH$$

$$O2N - C N$$

$$C$$

$$CH3$$

No 2

$$0 2 N \longrightarrow N = N - C N$$

$$C$$

$$C$$

$$C$$

$$C$$

$$C$$

COON a HOC - N
$$=$$
 N = N - C N $=$ C $=$

$$NaO3S \longrightarrow \begin{array}{c} OH & HOC - N \longrightarrow \\ NaO3S \longrightarrow \begin{array}{c} OH & C & N \longrightarrow \\ N = N - C & N \longrightarrow \\ C & O & N \longrightarrow \\ C & O & O \longrightarrow \\ C & O &$$

$$N_{3}O_{3}S$$

$$O_{1}$$

$$N_{3}O_{3}S$$

$$O_{2}$$

$$O_{2}$$

$$O_{3}$$

$$O_{3}$$

$$O_{4}$$

$$O_{5}$$

$$O_{5}$$

$$O_{6}$$

$$O_{7}$$

Na 6

$$\begin{array}{c|c}
Na & 7 \\
Na & 0 & 0 & C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
NH & 0 & 2 & S
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
HOC - NH \\
N & 0 & C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C \\
CH & 3
\end{array}$$

$$NaO3S \longrightarrow OH \qquad HOC - N \longrightarrow OAN \qquad OAN \qquad$$

$$0 = N$$

$$Ma / 3$$
 $H \circ C = N$
 $N = N - C \quad N$
 $C \quad C \quad N$
 C

$$\begin{array}{c}
M6 / 5 \\
O & N \\
O & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O & N \\
O & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O & N \\
O & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O & N \\
O & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O & N \\
O & N
\end{array}$$

$$NaO3S$$

$$OH HOC - N$$

$$N = N - C N$$

$$C$$

$$SO3Na CH3$$

これら化合物のスルホン酸基と結合してスルホン酸塩を形成する塩基としては、より具体的には Na^+, K^+, Li^+, Cs^+ などのアルカリ金属カチォン、 NH_4 $^+$ 、 $NH(C_1H_4OH)_3$ $^+$ などの第四級アンモニウムカチオンおよび $N(C_1H_2)_3$ などのアミン類があげられる。

本発明の記録被においては、これら染料が、記録をに対して通常の5~2の重量が、好ましくはの5~/5重量が、より好ましくは/~/の重量がの濃度で用いられる。 放染料はもちろん単独で若しくは2種以上を組合わせて、あるいは放染料を必須成分としてこの他に他の直接染料、 酸性染料などの各種染料を併用して使用することができる。

本発明の記録被を組成するための被媒体成分としては、水あるいは水と水溶性の各種有機溶剤との混合物が使用される。水溶性の有機溶剤としては、例えば、メテルアルコール、エテルアルコール、ロープロピルアルコール、イソプロピルアルコール、ロープテルアルコール、86C ープテルア

ルコール、 tert- プチルアルコール、イソプチル アルコール等の炭素数!~4のアルキルアルコー ル類;ひメチルホルムアミド、ひメチルアセトア ミド箏のアミド類;アセトン、ジアセトンアルコ ル等のケトン又はケトンアルコール舞: ヒドロフラン、ひオキサン等のエーテル類;N-ーイミダゾリジノン等の合宝素複素環式ケトン類: リエチレングリコール、ポリプロピレングリコ グリコール、プロピレングリコール、プチレング トリエチレングリコール、 ングリコール、シエチレングリコール客のア キレン基がよ~も個の炭素原子を含むアルキレ リコール類:グリセリン:エチレングリコー チルエーテル、ジエチレングリコールメチル (又はエテル)エーテル、トリエチレングリコー ルモノメチル(又はエチル)エーテル等の名価ア ルコールの低級アルキルエーテル粗够があげられ

る。

これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも、多価 アルコールのジエチレングリコール、多価アルコ ールの低級アルキルエーテルのトリエチレングリ コールモノメテル(又はエチル)エーテル等は、 好ましいものである。

記録液中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、一般には記録液全重量に対して重量パーセントで5~95%、好ましくは / 0~80%、より好ましくは 20~50%の範囲内とされる。

この様な成分から調合される本発明の記録液は、 筆記具用の記録液あるいは所謂インクジェット記 録用の記録液としてそれ自体で記録特性(信号応 答性、液滴形成の安定性、吐出安定性、長時間の 連続記録性、長期間の記録体止後の吐出出安定性、 保存安定性、記録期の溶解安定性、記録部材への 定着性、あるいは記録面像の耐光性、耐 水性、耐アルコール性等いずれもパランスのと た優れたものである。そしてこの様な特性を 改良するために、従来から知られている各種添加

本発明を以下の実施例で更に詳細に説明する。実施例!

一方、紀録液は、前出のNa/の化学構造式を有する染料を用いて、下記の配合にしたがつて作成した。

朔を更に添加合有させても良い。

このような添加剤としては、例えば、ポリビニルアルコール、セルロース類、水溶性樹脂等の粘度調整剤;カチオン、アニオン或いはノニオン系の各種界面活性剤;ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等の表面張力調整剤;緩衝剤によるPH 観整剤等をあげることができる。

記録被を帯電するタイプの記録方法に使用される記録被を調合するためには、塩化リチウム、塩化アンモニウム、塩化ナトリウム等の無機塩類等の比抵抗調整剤が使用される。また吐出オリフィス先端での保水性向上剤として尿素、チオ尿素が好適に使用される。尚、熱エネルギーの作用によって記録被を吐出させるタイプの場合には、熱的な物性値(例えば、比熱、熱膨脹係数、熱伝導率等)が調整されることもある。

本発明の記録液を所謂筆記具用の記録液として利用する際には、粘度、種々の材質の記録部材との銀和性等を考慮して物性質を調整する必要がある。

一方、記録液は、前出の M / の化学構造式を有する化合物 と クロムイオンから成る染料を用いて、下記の配合 に したがつて作成した。

構造式 化 /の 化合物 に基づく染料 3 重量部

ジエチレングリコール 25 · N - メチル - 2 - ピロリドン 20 ·

上記の配合各成分は、容器の中で充分混合溶解

上記の配合各成分は、容器の中で充分混合溶解し、孔径ノμのテフロンフィルターで加圧ろ過した後、真空ポンプを用いて脱気処理して記録液とした。

この記録液を前記の記録ヘッドに供給し、連続 印字試験を実施した。記録ヘッドへは、/ O μ sec、 4 O V の矩形電圧パルス印字信号を5 O O μ sec の周期で連続的に加えた。この結果、該記録液は / 5 O 時間の連続記録に十分耐え得るものであつ た。

実施例2~15

染料の種類および染料の配合骨を代えたことを 除き実施例/と同様にして記録液を作成した。こ れら記録液を用いて実施例!と同様な! 5 0 時間の連続印字試験を実施した。但し、印字信号は 3 5 0 4 sec の周期で加えた。これら試験における耐久時間を表!に示す。なお、耐久時間はインクの飛翔が不安定になり、パルス信号に応じた記録ができなくなり始めた時間をもつて耐久時間とした。

寒 施 例	杂	料 *	配合量	耐久時間
番号	М	金属イオン	(重量部)	(hr)
2	.2	クロム	4	120
3	3	•	4	130
4	4	•	4	125
5	5	,	5	120
6	6		4	130
7	7	,	4	135
8	8	•	4	125
. 9	9	銅	4	125
10	10	•	5	125
11	11	コバルト	5	120
12	12	,	4	125
/ 3	13	ニッケル	4	125
14	14	,	4	140
15	15	,	5	125

^{*} 前出の化合物の低をそのまま染料(錯塩)の低とした。

1 4